

# ER 60 G



## Kurzinformation

Ventilatoreinsatz mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, Fördervolumen 62 m³/h, mit Grundlastschaltung

## Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0103

## Technische Daten

Ausführung	Grundlastschaltung
Fördervolumen	35 m³/h / 62 m³/h
Drehzahl	850 1/min / 1.250 1/min
Luftrichtung	Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	-
SEC average	-3,43 kWh/(m²*a)
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	10 W / 21 W
I <sub>Max</sub>	0,12 A / 0,16 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	5 / 1,5 mm²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Unterputz
Systemart	dezentral
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	1,5 kg
Filterklasse	G2
Ausblasrichtung	seitlich
Breite	250 mm
Höhe	250 mm
Tiefe	150 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	40 °C
Schalldruckpegel	26 dB(A) / 36 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche A <sub>L</sub> = 10 m²)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B

# ER 60 G

GTIN (EAN)

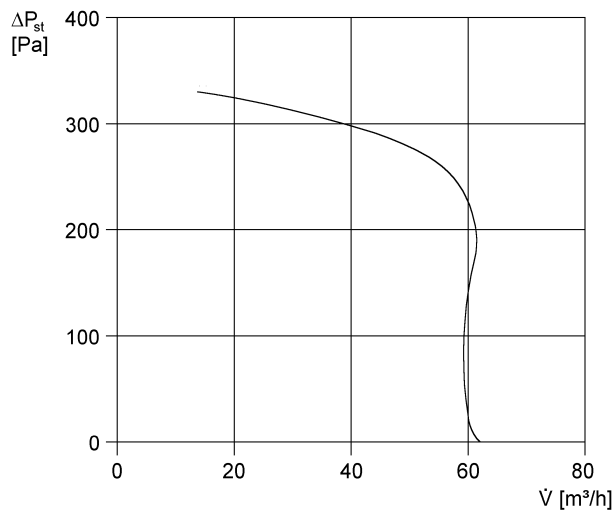
4012799841036

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA7, \text{niedrig}} \text{ (dB(A))}$	–	–	–	–	–	–	–	–	30
$L_{WA7, \text{hoch}} \text{ (dB(A))}$	–	–	–	–	–	–	–	–	40

$L_{WA7}$  = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

## Kennlinie



# ER 60 G

Maßzeichnung [mm]



Ventilatoreinsatz ER mit Unterputzgehäuse ER-UP/G oder ER-UPD

# ER 60 G

Maßzeichnung [mm]



Ventilatoreinsatz ER mit Unterputzgehäuse ER-UP/G oder ER-UPD und Zweitraumanschluss